



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ05.B.00134

Серия RU № 0114233

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ. Россия, 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 5. Телефон 4712532127, факс 4712546055, адрес электронной почты kcs@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ05 выдан 03.12.2010 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".  
ОГРН: 1024600941936, ИНН: 4629003691. Место нахождения и фактический адрес: ул. Луначарского, д. 8, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000. Телефон 4712520092, факс 4712563799, адрес электронной почты keaz@keaz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".  
Место нахождения: ул. Луначарского, д. 8, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000.  
ОГРН: 1024600941936, ИНН: 4629003691. Телефон 4712520092, факс: 4712563799, адрес электронной почты keaz@keaz.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Предохранители плавкие: ПП57; ПНБ5; ПП60С; ПНБ7; НПН2-60; ПН2; ППН; Opti Fuse NH.

См. приложение, бланк № 0065074.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-050-05758109-2009 "Предохранители плавкие серии ПП57; ПНБ5; ПП60С; ПНБ7; НПН2-60; ПН2; ППН; OptiFuse NH".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2011 года)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта о результатах анализа состояния производства № 857/С-ТРТС от 26.12.2014г.;  
Протоколов испытаний № 331/14, № 332/14, № 333/14, № 334/14 от 23.12.2014г. № 335/14, № 336/14, № 337/14, 338/14 от 24.12.2014г. ИЦ Закрытого акционерного общества "Русский Испытательный Центр" (ЗАО "РИЦ"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22МО36 от 24.05.2010г. до 24.05.2015г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 26.12.2014 ПО 25.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

А.И. Чернышева  
(инициалы, фамилия)

С.Г. Сотников  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-RU.АЮ05.В.00134

Серия RU № 0065074

Предохранители плавкие: ПП57; ПНБ5; ПП60С; ПНБ7; НПН2-60; ПН2; ППН; Opti Fuse NH.  
 типов: ПП57-3738, ПП57-3768, ПП57-3938, ПП57-3968, ПП57-4038, ПП57-4068, ПП57-3968Б,  
 ПП57-3998, ПП57-3127, ПП57-3427, ПП57-3137, ПП57-3437, ПП57-3737, ПП57-3937, ПП57-3167,  
 ПП57-3467, ПП57-3767, ПП57-3967, ПП57-3797, ПП57-3717, ПП57-3997, ПП57-3998К.  
 типов: ПНБ5М - 380/400, ПНБ5М - 380/630, ПНБ5МФ - 380/400, ПНБ5 - 380/250, ПНБ5 - 1250/630.  
 типов: ПНБ7 - 400/100, ПНБ7 - 690/250, ПНБ7 - 690/400, ПНБ7 - 690/630, ПНБ7 - 690/1000.  
 типов: НПН2-60.

типов: ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-600.

типов: ППН-33-23-00С, ППН-33-Х3-00С, ППН-33-23-00, ППН-33-Х3-00, ППН-33-23-0, ППН-33-Х3-0,  
 ППН-35-23-1, ППН-35-Х3-1, ППН-37-23-2, ППН-37-Х3-2, ППН-39-23-3, ППН-39-Х3-3,  
 ППН-41-23-4, ППН-41-Х3-4, ППН-33-20-00С, ППН-33-Х0-00С, ППН-33-20-00, ППН-33-Х0-00,  
 ППН-33-20-0, ППН-33-Х0-0, ППН-35-20-1, ППН-35-Х0-1, ППН-37-20-2, ППН-37-Х0-2,  
 ППН-39-20-3, ППН-39-Х0-3, ППН-41-20-4, ППН-41-Х0-4.

типов: ПП60С-37Г, ПП60С-37Н, ПП60С-37У, ПП60С-38Г, ПП60С-38Н, ПП60С-38У, ПП60С-39Г,  
 ПП60С-39Н, ПП60С-39У, ПП60С-40Г, ПП60С-40Н, ПП60С-40У, ПП60С-40Т, ПП60С-40К,  
 ПП60С-41Т, ПП60С-41К, ПП60С-41КП.

типов: Opti Fuse NH1, Opti Fuse NH2, Opti Fuse NH3, Opti Fuse NH00, Opti Fuse NH00С.

И аксессуары к ним:

основание (держатель) типов - ППН-0, ППН-00, ППН-1, ППН-2, ППН-3, ППН-4.

держатель типов - ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-630.

рукоятка съема - ППН/ПН2(-Ф).

указатель срабатывания типов - ПНБ5М, ПНБ5.

контакты основания НПН2, ПНБ7.

контакт свободный ПНБ5/ПП57/ПП60С.

контакт свободный (комплект) ПНБ5.

клеммы НПН2-60.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.И. Чернышева  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

С.Г. Сотников  
(инициалы, фамилия)